



## TEGERA® 7798

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Spandex, Fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, neongelb, schwarz, verstärkter Zeigefinger, high-viz farbe, wasserdicht, Reflex, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION DYNAMIC STRENGTH

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Spandex

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO FUTTER 0,7 m<sup>2</sup>-K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 240-275 mm

FARBE Neongelb, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/  
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Polyurethan, Polyester,  
Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL  
Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL  
Polyester

AQUATHAN®



**Thinsulate**  
INSULATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	7798-7	7340118347004
8	7798-8	7340118347097
9	7798-9	7340118347189
10	7798-10	7340118347271
11	7798-11	7340118347363
12	7798-12	7340118347455

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## TEGERA® 7798

### EIGENSCHAFTEN

Für Touchscreens, high-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, speziell geformter Daumen, wasserdicht, Reflex, speziell gestaltete Details, Gummiband

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Kälte

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Betonarbeiten, Werkstattarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafendarbeiten, Holzindustriearbeiten, Forstarbeiten, Landwirtschaftsarbeiten, Gartenarbeiten, Reparaturarbeiten, Papierindustriearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, pulp and paper, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, Service, retail

### ART DER ARBEIT

Allround

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2020-03-19

  
PROTECTING HANDS AND FEET

#### EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 7798

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	1	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



EN 511:2006 111



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2020-03-19

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com